Index of Claims

Applica	tion/Contro	l No.
---------	-------------	-------

Non-Elected

10/718,283

Examiner

Ryan Dare

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUANG ET AL.

Art Unit

2186

x	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Cancened	Ľ.	
Restricted	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ш	Ц.							L	
Cla	im	Date									
Final	Original	12/22/05		6/12/06	10/30/06		*				
-		х	-	x	х		_	_	_		
	-	x	\vdash	x	x						
	2		┝	Ŷ	x					Н	
	4.	X	-	_	x				-	-	
	1 2 3 4 5 6	X	\vdash	X	_			-		-	
<u> </u>		X		X	X	-		H		H	
├─	7	X	H	×	X	-	_	-	_		
├	8	X	-	X	X	\vdash		-		_	
├	9	X	-	×	x	-	-	\vdash	_	_	
├	10	X	0	X	x			-			
├─	11	x	0	x	x	-				_	
├	12	x	0	x	x	\vdash	-	Н	_	_	
\vdash	13	x	۳	x	x		_	H			
├─	12 13 14 15 16 17 18	-	-	x	x	-	_	-	_	_	
├──	15	X	├─	-	X	\vdash	_	├	\vdash		
<u> </u>	16	X	┝╌	×		⊢	-	\vdash	-		
	17	X	┢	X	X	H		\vdash		\vdash	
-	10	X	\vdash	X	X	⊢		\vdash	_	-	
<u> </u>	10	X	⊢	X	X	├─	-	-	_	\vdash	ł
├	30	X	H	X	X	-	⊢	\vdash		Н	ł
	20	X	-	X	X	┝	⊢	-	\vdash	\vdash	ł
	21	×	-	X	X	\vdash	_		_		l
<u> </u>	19 20 21 22 23	×	H	X	X	-	_	Η-	\vdash	-	l
	24	X	⊢	×	X	-	<u> </u>	 		-	l
- 0	24 25	X	├	X	x	-	-	H		-	
	26	X		x		-		┢╌		\vdash	l
	27	×		x	X	\vdash	<u> </u>	┢	-	\vdash	l
	27 28 29	×		x	x	\vdash	\vdash	┢	 	-	ł
	20	x	-	x	x	┢	┝	\vdash	-	-	l
	20	x		x	X	⊢		\vdash	┝	-	l
	30 31	 ^	\vdash	^	Ĥ	├─	\vdash	\vdash	\vdash	-	l
	32	┢	⊢	-	⊢	-	<u> </u>	┢	┝		l
	32 33	┢	┢	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	ł
<u> </u>	34	H	┢	-	╁	╁	\vdash	-	-	-	ł
├─	35	┢	┢	\vdash	├	-	-	\vdash	-	┢	ł
<u> </u>	36	+-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	1
<u> </u>	37	†	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1
<u> </u>	38	╁	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash	1
\vdash	39	\vdash	 	\vdash	1	╁─	\vdash	┢		\vdash	1
\vdash	40	\vdash	\vdash	\vdash	 —	╁	\vdash	╁	┢	-	1
<u> </u>	40	†-	 -	\vdash	1	 	\vdash	┢	 - 	\vdash	1
 	42	+-	1	-	\vdash	 	\vdash	├	-	 	1
-	43	+	-	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1
 	44	+	1	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	├	1
 	45	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Η-	-	-	-	┢╾	1
\vdash	46	+-	\vdash	\vdash	┼	 -	\vdash	\vdash	-		1
<u> </u>	47	\vdash	╁	\vdash	\vdash	⊢	├-	-	-	 	1
	48	+	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	├-	-	1
	49	1	┢	╁	1	\vdash	\vdash	╁	┢	\vdash	1
\vdash	50	\vdash	\vdash	\vdash	+-	╁	├	╁		\vdash	1

Cla	aim	_				ate	-			_
			$\neg \neg$							
Final	Original									
	51									
	52				_					
	53									
	54	_	_							_
	55	_					_	_	_	
	56		_	-					щ	
	57 58	Н					_			-
-	59	\vdash	-	-		Н	_	_	\vdash	-
-	60		\dashv	_		-	_	_	-	┝
-	61	Н	-				\vdash		-	\vdash
-	62								$\overline{}$	\vdash
	63	\vdash				П				
	64									
	65									
	66								$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	67						_		_	<u> </u>
<u> </u>	68			_						_
_	69	Н		-			_		_	_
-	70		_	-			-			⊢
-	71 72	\vdash	_	<u> </u>			-		┝	┝
-	73	H		-				-	┢	-
	74			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	-
-	75			\vdash				_		-
	76									
	76 77									
	78									
	79			<u> </u>	_	L		<u>L</u>	_	L
	80	_		_	_	_	_	_	_	<u> </u>
	81	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
	82 83			 	<u> </u>	-	┝	-	⊢	⊢
-	84	H	<u> </u>	⊢	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	├
\vdash	85	 		\vdash	Ι-	\vdash	┢	┝	\vdash	-
	86	-	H	\vdash	_	-	┢	\vdash	┪	H
	87	Н	Π	\vdash	\vdash	\vdash	Τ		Г	Г
	88									
	89									
	90			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
	91	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	92	L	<u> </u>	_		 	⊢	-	-	\vdash
-	93 94	-	\vdash	⊢	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash
	95	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	┢
	96	H	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		\vdash
	97	\vdash	\vdash		\vdash		Г		Г	Т
	98	Ι.								
	99									
	100		L			L	L	L	L	<u> </u>

Te D	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		-									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	al	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ë	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101			П			_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		_							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 144 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 144 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 144 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	Г								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125		l 121									
125		122									
125		123								·	
125		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						٠			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			L_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					L	<u> </u>	L	L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						L		L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			$oxed{oxed}$						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		L.	L	$oxed{oxed}$		L	L	L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					L		<u> </u>		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	匚		_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	L	\vdash	_	_	L_	<u> </u>	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u>L</u>	_	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	L	Ш
141	<u> </u>	139	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	_		<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	Ш
143			L_	L_	Ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	-	—	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149 149			<u> </u>	_	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
146 147 148 149			_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	—	!	Ш
147 148 149			_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш
148			_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	┞	<u> </u>	┞-	Ш
149	Ľ		<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	↓_	Ш
149			L	<u></u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
		149	<u> </u>	_	┞	 	<u> </u>	₩	 	 _	Ш
150	<u> </u>	150	L_			<u> </u>	L_	<u>L</u> .	Ц_	<u></u>	